

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Центр развития ребенка – детский сад «Кунчээн» с. Дябыла
Муниципального образования «Чурапчинский улус (район)»
Республики Саха (Якутия)

«Утверждаю»
Заведующий МБДОУ
ЦРР -д/с
«Кунчээн» с. Дябыла
_____ Т.В.Старостина
« _____ » _____ 201 г.

**Паспорт
кабинета логики**

Раздел	Содержание раздела
Руководитель кабинета	<p>Воспитатель Ефимова Анна Семёновна 17.12.1979 года рождения e-mail: annaefimova79@mail.ru Образование: Высшее Якутский Государственный Университет им.М.К. Аммосова ИФКиС 2012; переподготовка АОУ РС (Я) ДПО «ИРОиПК имени С.Н.Донского-П» -2015г</p> <p>Имеющаяся категория: I квалификационная категория (2013 г.) Стаж педагогической работы: 18 лет</p>
Место размещения	ДОУ
План	Площадь зала -12,7 м2 Высота потолков 3,6 м Расположение: 1 этаж Кол-во окон: 1 шт Кол-во ламп: 3 шт Пожарная сигнализация/дымоуловители: в наличии
Цель и задачи	<p>Способствовать повышению интереса детей к математике, познавательной активности, развитию логического и ассоциативного мышления, памяти, внимания, воспитание усидчивости, самостоятельности, бережного отношения к игровому материалу.</p> <p>Кабинет математики – знакомит малышей с цветом, формой, величиной предметов, способствует развитию мелкой и крупной моторики, ориентированию в пространстве, но не касается собственно математических понятий и операций, таких как количество, сопоставление предметов в группе, образование множеств и т. д.</p> <p>Способствовать повышению интереса детей к математике, познавательной активности, развитию логического и ассоциативного мышления, памяти, внимания, воспитание усидчивости, самостоятельности, бережного отношения к игровому материалу</p>
Пояснительная записка	<p>Разнообразное, творчески и красочно оформленное содержание математического кабинета обязательно привлечёт внимание воспитанников группы и пробудит интерес к математике. Этот интерес при умелом руководстве может перерасти в любовь к сложной, но замечательной и важной науке, царице всех наук, поэтому на оформление и наполнение уголка математики в ДОУ следует обратить особое внимание.</p> <p>Раскрыть и развить эти качества поможет им кабинет математики. Содержание кабинета пополняется настольными играми не только на воспроизведение знаний, но и на смекалку, сообразительность: «Найди отличия», «В чём ошибся художник», «Бывает—не бывает», «Что лишнее?» Применяются игры и пособия на классификацию по нескольким признакам, сопоставление групп, сериации, ориентировку по схеме или модели, установление последовательностей. В</p>

	<p>большинстве случаев они печатные, а не предметные, поскольку и работать с ними легче, и можно расширить сферы, затрагиваемые в играх: космос, экзотические животные, мир океана, гор, полюсов. К примеру, если в средней группе ребёнок соотносит по высоте 5–6 домашних животных, то в старшей ему будет гораздо интереснее построить по росту животных Африки, начиная от жирафа и слона и заканчивая обезьянкой (можно брать 8–10 объектов).</p> <p>ожидаемые результаты работы.</p> <p>Содержание кабинета математики подбирают в соответствии с программными требованиями и возрастными особенностями детей.</p>
Оборудование	<p>Стол большой -6 шт</p> <p>Стол маленький – 5 шт</p> <p>Стул – 4 шт</p> <p>Шкаф -2 шт</p> <p>Таблица 100 -1 шт</p> <p>Большие цифры -1 шт</p> <p>Весы – 3 шт</p> <p>Геометрические фигуры плоские -1 набор</p> <p>Геометрические фигуры объёмные -1 набор</p> <p>Конструктор еда – 1 набор</p> <p>Логические блоки Дьенеша – 1 набор</p> <p>Касса для игры -1 шт</p> <p>Кубики – 1 набор</p> <p>Карточки цифры на магните – 8 шт</p> <p>Состав чисел – 1 шт</p> <p>Таблица сложение – 1шт</p>
Литература, пособия	<p>Занятия по ФЭМП – И.А Помораева, В.А Позина</p> <p>Сборник дидактических игр – Л.Ю.Павлова</p> <p>Тосхол</p> <p>Я считаю до 20 – Е.В.Колесникова</p> <p>Переменка в школе семи гномов- Т.Воронина</p> <p>Пишем и учим цифры – А.В.Воронко</p> <p>Развиваем мышление в мире математики –Гордиенко Н.И, Гордиенко С.А</p> <p>Развиваем логику- О.Б.Обозная</p>